

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ**
Trať 2032 Brno - Vlářský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS, SO : **t.ú. odb. Brno Černovice - Brno Slatina, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů**

Projektant, firma : **Jiří Kučera, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01-14-02

Datum zpracování :

04/2015

CÚ 2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY														
Díl:	M22	Dodávky												
1	01140201R	Kabel TCEPKPFLE 100XN0,4	m	44,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Kabel TCEPKPFLE 100XN0,4	
2	01140202R	HDPE trubka	m	44,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B HDPE trubka	
3	01140203R	Spojka smršťovací	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Spojka smršťovací	
4	01140204R	Spojka HDPE nebo průchodka HDPE	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Spojka HDPE	
5	01140205R	Trubka ochranná	m	22,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Trubka ochranná	
6	01140206R	Kabelový žlab s vikem	m	4,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Kabelový žlab s vikem	
7	01140207R	Vyhledávací marker zemní	ks	2,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Vyhledávací marker zemní	
S	Celkem za	Dodávky				0,000		0,00		0,00				
Díl:		Práce												
8	75I12X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žily 0,8 mm - zatažení	m	44,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sp	
9	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	44,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sp	
10	75I96I	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	2,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s	
11	75I96Z	Optotrubka - kalibrace	m	44,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s	
12	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a s	
13	75II1X	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře - montáž	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a s	
14	75IJ12	Měření stejnosměrné	pár	800,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s	
15	01140208R	Značení trasy vedení	m	22,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Značení trasy vedení	
16	01140209R	Dozor správce zařízení	hod	4,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Dozor správce zařízení	
17	01140210R	Oprava stávající kabelové knihy	m	22,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Oprava stávající kabelové knihy	
S	Celkem za	Práce												
18	01140211R	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH												
19	01140212R	Vyhledávací marker zemní - montáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ veškeré práce a materiál obsažený v názvu položkyž	
20	01140213R	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	m	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje	
21	01140214R	Odkrytí a zakrytí kabelů krytých fólií, pásem nebo deskou	m	22,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ obnovu a výměnu poškozených krytů≡ pomocné me	
		Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)	ks	2,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:≡ úprava dna výkopu≡ položení betonového žlabu / ch	
S	Celkem za	Práce				0,000		0,00		0,00				
Díl:	M46	Zemní práce												
22	01140215R	Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	0,022		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu	
23	01140216R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	případ	4,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	
24	01140217R	Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	m3	6,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	
25	01140218R	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	m	11,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	
26	01140219R	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	20,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	
27	01140220R	Rýha pro kabelovou spojkou zem. tř.3	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Rýha pro kabelovou spojkou zem. tř.3	
28	01140221R	Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	m	22,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	
29	01140222R	Startovací a zápchová jáma pro protlak - výkop	m3	3,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Startovací a zápchová jáma pro protlak - výkop	
30	01140223R	Startovací a zápchová jáma pro protlak - zához	m3	3,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Startovací a zápchová jáma pro protlak - zához	
31	01140224R	Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm	m	22,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160	
32	01140225R	Vypodložení, oddělení a krytí spojky	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Vypodložení, oddělení a krytí spojky	
33	01140226R	Pažení příložné plné jam hl -4m	m2	2,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Pažení příložné plné jam hl -4m	
34	01140227R	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	22,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	
35	01140228R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	6,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	
36	01140229R	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	11,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	
37	01140230R	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	6,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	
38	01140231R	Geodetické zaměření trasy	km	0,100		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Geodetické zaměření trasy	
S	Celkem za M46					0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ**
Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně
t.ú. odb. Brno Černovice - Brno Slatina, ochrana mimodrážních
sdělovacích kabelů
Projektant, firma : **Jiří Kučera, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování : 04/2015
SO 01-14-02

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	